Internation pplication No

		PCI/EP US	70/162	
A CLASSIF IPC 7	B01D29/09 B01D29/60 B01D29/96	5		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC		
B. FIELDS S	SEARCHED			
Minimum doo IPC 7	cumentation searched (dassification system followed by classification $B01D$	n symbols)		
	on searched other than minimum documentation to the extent that su			
l	ata base consulted during the International search (name of data bas ternal, WPI Data	e and, where practical, search terms used		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to daim No.	
Y	FR 2 698 283 A (CONIL PIERRE) 27 May 1994 (1994-05-27) page 8, line 22 -page 9, line 4 page 10, line 30 -page 13, line 2 3,4	1,14		
Y	DE 92 17 783 U (FAB FILTERTECHNIK 4 March 1993 (1993-03-04) page 4, line 8-15; claims 7,8	1,14		
A	GB 1 154 101 A (METALWASH MACHINE 4 June 1969 (1969-06-04) page 4, line 52-65; figure 9	1		
Α	US 4 399 622 A (HOWARD GEORGE A) 23 August 1983 (1983-08-23) column 3, line 10-14		1	
		•	·	
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are liste	d in annex.	
° Special c	ategories of cited documents:	"T" later document published after the in	ternational filling data	
consi	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or i invention	h the application but	
filing "L" docum	"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "L' document which may throw doubts on priority claim(s) or "I" document which may throw doubts on priority claim(s) or			
which citation of the country of the	n is ciled to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent reterring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obv	claimed invention inventive step when the nore other such docu-	
*P* docum	means ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art.  *8" document member of the same pate	·	
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report	
9	9 October 2003	16/10/2003		
Name and	I mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Filjswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016  Sembritzki, T			

Internation Pepileation No PCT/EP 03/07162

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
FR 2698283	Α	27-05-1994	FR	2698283 A1	27-05-1994
DE 9217783	U ·	04-03-1993	DE DE BE	4205232 C1 9217783 U1 1006230 A6	15-04-1993 04-03-1993 14-06-1994
GB 1154101	Α	04-06-1969	NONE		. 4
US 4399622	A	23-08-1983	FR AU AU DE GB NL NZ	2504404 A1 539155 B2 6369680 A 3040782 A1 2061751 A ,B 8005929 A 191958 A	29-10-1982 13-09-1984 07-05-1981 07-05-1981 20-05-1981 01-06-1981 15-07-1983

## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über d			
40cdh/229091/PCT	VORGEHEN zutreffend, nachsteher		Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld	ledatum	(Frühestes) Priorităt	tsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP 03/07162	(Tag/Monat/Jahr) 04/07/20	003	07/08	/2002	
Anmelder			0.700	2002	
HYDAC FILTERTECHNIK GMBH				·	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationaler ternationalen Büro überm	n Recherchenbehörde e nittelt.	rstellt und wird dem A	Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aRt inspesamt 3	Blätter.			
X Darüber hinaus liegt ihm jew			Unterlagen zum Sta	nd der Technik bei.	
	<del>-</del>				
1. Grundlage des Berichts					
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Hecherche au Jereicht wurde, sofern un	t der Grundlage der inte ter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldu anderes angegeben	ng in der Sprache ist.	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetz	ung der internationalen	
b. Hinsichtlich der in der internationale     Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarter	Nucleotid- und/oder	Aminosāuresequen	z ist die internationale	
in der internationalen Anme		•			
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in cor	nputerlesbarer Form ein	gereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eir	ngereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden i	st.		
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte sch Im Anmeldezeitpunkt hin	nriftliche Sequenzprotok ausgeht, wurde vorgele	oll nicht über den Off gt.	enbarungsgehalt der	
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erf	aßten Informationen de	m schriftlichen Seque	enzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht reche	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit		•	J. J. J. J.		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	-d			·	
Wird der vom Anmelder eine	_	miat			
wurde der Wortlaut von der	•	•			
	benotice wie loigt leave	3etzt.		•	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
	gereichte Wortlaut geneh	miot			
wird der vom Anmelder eing wurde der Wordlaut nach Re Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassu	ng von der Behörde ( Absendung dieses int	iestgesetzt. Der ernationalen	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen		sung zu veröffentlichen	: Abb. Nr1		
wie vom Anmelder vorgesch	hlagen		k	eine der Abb.	
weil der Anmelder selbst ke	• •	•		•	
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeich	hnet.			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B01D29/09 B01D29/60 B01D29/96 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B01D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategories Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Υ FR 2 698 283 A (CONIL PIERRE) 1,14 27. Mai 1994 (1994-05-27) Seite 8, Zeile 22 -Seite 9, Zeile 4 Seite 10, Zeile 30 -Seite 13, Zeile 2: Abbildungen 3.4 Y DE 92 17 783 U (FAB FILTERTECHNIK ) 1,14 4. März 1993 (1993-03-04) Seite 4, Zeile 8-15; Ansprüche 7,8 Α GB 1 154 101 A (METALWASH MACHINERY CORP.) 1 4. Juni 1969 (1969-06-04) Seite 4, Zeile 52-65; Abbildung 9 US 4 399 622 A (HOWARD GEORGE A) Α 1 23. August 1983 (1983-08-23) Spalte 3, Zeile 10-14 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \*E\* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 9. Oktober 2003 16/10/2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Sembritzki, T

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen,

selben Patentfamilie gehören

Aktenzeichen PCT/L 03/07162

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
FR	2698283	Α	27-05-1994	FR	2698283 A1	27-05-1994	
DE	9217783	U	04-03-1993	DE DE BE	4205232 C1 9217783 U1 1006230 A6	15-04-1993 04-03-1993 14-06-1994	
GB	1154101	Α	04-06-1969	KEINE			
US	4399622	A	23-08-1983	FR AU AU DE GB NL NZ	2504404 A1 539155 B2 6369680 A 3040782 A1 2061751 A ,B 8005929 A 191958 A	29-10-1982 13-09-1984 07-05-1981 07-05-1981 20-05-1981 01-06-1981 15-07-1983	